

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamson H., 2007. Low Birth Weigth in Relation to Maternal Age and Multiple Pegnancies at Muhimbili National Hospital. *DMSJ*. Vol. 14:2
- Agarwal G., Ahmad S., Goel K., Kumar V., Goel P., Garg M., Punj A., 2012. Maternal Risk Factors Associated with Low Birth Weight Neonates in a Tertiary Care Hospital Northern India. *Journal Community Medicine Health Education*. Volume 2 : 9
- Alfarsi YM., Brooks DR., Werler MM., Cabral HJ., Alshafae MA., Wallenburg HC., 2012. Effect of High Parity on Occurrence of Some Fetal Growth Incides: Cohort Study. *International Journal of Woman's Health*. Vol. 4 hal 289-293
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2005. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SKDI)
- Bian Y., Zhang Z., Liu Q., Wu D., Shoulin W., 2013. Maternal Risk Factors for Low Birth Weight for Term Births in a Developed Region in China : a Hospital-Based Study of 55,633 Pregnancies. *The Journal of Biomedical Research*. 27(1) : 14-22
- Bisai S., Datta N., Bose K., 2006. The Effect of Maternal Age and Parity on Birth Weight Among Bengales of Kolkata India. *Kamla Raj Human Ecology Special Issue*. 14 : 139-143
- Budiman, Agus R., Juju J., Gina H., 2011. Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Berat Badan Lahir di Puskesmas Garuda Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika*. Edisi Desember 2011: 1-12
- Chevalier A., Sullivan VO., 2007. Mother's Education and Birth Weight. *IZA Journal of European Labor Studies*. IZA DP No. 2640
- Departemen Agama RI, 2005. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Bandung : PT Syaamil Cipta Media
- Depkes RI. 2003. *Indikator Indonesia Sehat 2010*. Jakarta : Depkes RI
- \_\_\_\_\_. 2008. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta : Depkes RI
- \_\_\_\_\_. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta : Depkes RI
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional

- Dorland W.A.N., 2010. *Kamus Kedokteran Dorland Ed. 31* (Alih bahasa : Albertus Agung Mahode). Jakarta : EGC
- Effendi Z., 2003. Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh. <http://library.usu.ac.id/download/fk/histologi-zukesti2.pdf>(diakses pada tanggal 8 oktober 2014)
- Elhassan ME., Abbaker AO., Haggaz AD., Abubaker MS., Adam I., 2010. Anaemia and Low Birth Weight in Medani, Hospital Sudan. *BMC*. Vol. 3:181
- Han Y-J., Yi S-W., Ohrr H., 2013. Anemia Before Pregnancy and Risk of Preterm Birth, Low Birth Weight and Small for Gestational Age Birth in Korean Woman. *European Journal of Clinical Nutrition*. 67 : 337-342
- Hurlock E.B., 1998. *Developmental Psychology Ed 5*. Jakarta : Erlangga
- IDAI, 2009. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta : IDAI
- Jaya N., 2009. Analisis Faktor Resiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Kota Makassar. *Media Giza Pangan*. Vol. 7 : 1
- Joshi HS., Subba SH., Dabral SB., Dwivedi S., Kumar D., Singh S., 2005. Risk Factors Associated with low Birth Weight in Newborns. *Indian Journal of Community Medicine*. Vol. 30 : 4
- Kader M., Perera NKP., 2014. Socio-Economic and Nutritional Determinants of Low Birth Weight in India. *North American Journal of Medical Sciences*. Vol. 6 : 7
- Kusumawati, Y., 2006. Faktor-faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Persalinan dengan Tindakan di RS Moewardi Surakarta Tahun 2006. Tesis
- Laflamme E.M., 2010. Maternal Hemoglobin Concentration and Pregnancy Outcome Relationship between Maternal Hemoglobin and Perinatal Outcome: A study of the Effects of Elevation in El Alto, Bolivia. *MJM*. 13(1) : 47-55
- Manuaba IBG., Manuaba IAC., Manuaba IBGF., 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta : EGC

- Manuaba, IBG., 1998. *Ilmu Kandungan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC
- Metgud CS., Naik VA., Maheswar D., Mallapur, 2012. Factors Affecting Birth Weight of a Newborn – A Community Based Study in Rural Karnataka India. *Plos One*. Vol. 7 : 7
- Mochtar R, 1998. *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta : EGC
- Norwitz & Schorge. 2007. *At a Glance Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta : Erlangga.
- Prawirohardjo S., 2008. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono
- Rahmawati R., jaya An., 2010. Pengaruh faktor maternal terhadap kejaian bayi berat ahir rendah dirumah sakit umum daerah ajjat panngewatan sopeng kab. Sopeng tahun 2010. *JurnalMediaKebidananPoltekesMakasar*. Vol. 2 : 64
- Sastroasmoro S., 2008. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 5. Jakarta : CV Agung Seto
- Sherwood L., 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Jakarta : EGC
- Silvestrin S., Silva CH., Hirakata VN., Goldani AS., Silveira PP., Goldani M., 2012. Maternal Education Level and Low Birth Weight: a meta-analysis. *JPED*. Vol. 89:4 hal 339-345
- Sistiarini C., 2008. Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Berisiko Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Studi Pada Ibu yang Periksa Hamil ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas Tahun 2008. Tesis
- Siswosudarmo R., Emilia O., 2008. *Obstetri Fisiologi*. Jakarta : Pustaka Cendikia
- Stedman. 2005. *Kamus Ringkas Kedokteran STEDMAN untuk Profesi Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Suardi M., 2012. *Pengantar Pendidikan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT Indeks
- Tomy, 2008. Studi Banding Kadar Hemoglobin dan Tinggi Fundus Uteri Maternal Terhadap Luaran Berat Badan Lahir Normal dan Rendah. FK Universitas Sumatra Utara. PhD Thesis.

- Tirtarahardja U., Sulo L., 2005. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan & PT Rineka Cipta.
- UNICEF & WHO ., 2004. Low Birth Weight : Country, regional and global estimates. New York : UNICEF
- Velankar D.H., 2009. Maternal Factors Contributing to Low Birth Weight Babies in an Urban Slum Community of Greater Mumbai. *Bombay Hospital Journal*. Vol.51, No.1
- WHO ., 2011. Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity. <http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>(diakses pada tanggal 2 oktober 2014)